

# 4391 簡易操作ガイド

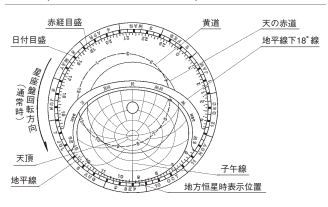
・仕様/操作の詳細は、取扱説明書をご参照ください。



## 各部の名称



#### 星座盤(北緯35°星座全天表示型)



北天の歪みが小さく、北緯35°で見られる天球のほぼ全範囲(約97.4%)を表示します。
 (星座盤の表示範囲:赤緯-55.57°~赤緯+72.28°)

### 時刻を合わせる

**1.** 秒針が O 秒を指しているときに、りゅうずの位置を ② にする

秒針が止まります。

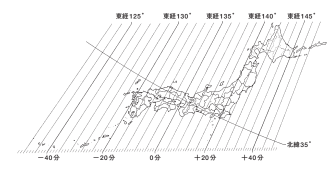
- 2. りゅうずを回して、現在時刻に合わせる
  - 4~5分進めてから正しい時刻に戻すように合わせると、 より正確に合わせられます。
- **3.** 時報に合わせて、りゅうずの位置を ① にする 秒針が動きはじめます。

#### 星座盤を合わせる

# 1. 観測地点経度と標準時経度との間の地方恒星時の時差を調べる

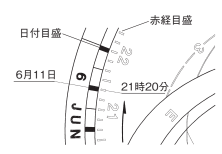
 下図の、経度および標準時経度 (東経 135°) との間の地方 恒星時の時差を参照してください。 例えば、標準時経度より 5°東 (東京近辺)で6月11日・ 21時00分の場合は、21時00分+20分=21時20分 となります。

地方恒星時の時差(標準時経度:東経135°)



- 2. りゅうずの位置を 1 にする
- 3. りゅうずを右に回して、星座盤を合わせる

表示合わせ例: 東経 140°6月11日・21時00分



#### 4. りゅうずの位置を 🛈 にする

- ・文字板の日付目盛は、平均的な年の世界時 12 時 (日本標準時 21 時)を中心に刻んであります。各月1日、11 日、21 日位置が 太線、6日、16 日、26 日位置が細線で表示してあります。
- ・星座盤の赤経目盛が隠れる期間は、前月の同じ日付位置で現在時刻よりほぼ2時間進んだ赤経目盛で合わせてください。

#### 主な機能

- ・実視等級 4.0 等 (変光星は極大等級)以上の明るさの恒星 452 個 (0.1 等級きざみスペクトル別 4 色表示)、主な星雲星団 119 個、星座境界線、黄道、天の赤道を 2000.0 年分点で表 示した星座表示機能。
- 現在の星座配置が自動表示されるだけでなく、必要なときには星 座早見盤として星座盤を独立に回転させることができる星座早見 機能。
- ・黄道 (天球上の太陽の軌跡)上に各月1日、11日、21日の太陽位置 (平均的な年の世界時12時基準)を破線のすきまで示した太陽位置表示機能。文字板の地平線を用いて、日の出時刻と日の入り時刻や日照時間などもわかります。
- 天球上の主な恒星と主な星雲星団および、太陽の方位と高度がわかる方位高度表示機能。
   文字板の20°間隔の高度線は、大気差補正してあります。
- ・星座配置を知るのに便利な地方恒星時表示機能。 文字板の子午線真下方向の星座盤の赤経目盛を読むことによって、地方恒星時がわかります。
- ・空の暗さを判定でき、天体観測に便利な天文薄明判定機能。天文薄明線(地平線下 18°線)を用いて、天文薄明開始・終了時刻および継続時間がわかります。
- ・天体望遠鏡の極軸合わせに便利な北極星の時角表示機能。 2000.0 年~2050.0 年まで 10 年ごとの北極星の赤経値が、 マークで星座盤に表示されています。文字板の子午線真下方向 から現在の北極星の赤経値に相当する位置まで左回りに測った 角度が、北極星の時角になります。
- ・星座盤回転中心部付近の天球は、針の取り付け部分の下になる ため表示されていません。

# 星座盤の表示について

恒星は、スペクトル別に、原則として下記の分類で色分け表示してあります。

 O型星とB型星:青白色
 128個

 A型星とF型星:銀色
 134個

 G型星とK型星:黄色
 161個

 M型星:オレンジ色
 29個

- ・恒星の等級は、星座盤上の赤経目盛 2h ~ 3h 付近に表示してあ ります。
- ・星座盤上で分離困難な近接星(重星を含む)は合成等級で表示し、色と位置は主星(みかけ上、明るい方の星)のスペクトル型と位置で表示してあります。
- ・変光星は、極大等級で星座盤に表示してあります。ただし、星座 盤上では変光星としての特別な識別はしてありません。
- ・主な星雲星団は、淡緑色で表示してあります。
- ・プレアデス星団とヒアデス星団は、恒星群で表示してあります。

#### 星座の略号と星座名および学名

略号	星座名	学名
And	アンドロメダ	Andromeda
Ant	ポンプ	Antlia
Aps	ふうちょう	Apus
Aql	わし	Aquila
Aqr	みずがめ	Aquarius
Ara	さいだん	Ara
Ari	おひつじ	Aries
Aur	ぎょしゃ	Aurgia
Boo	うしかい	Bootes
Cae	ちょうこくぐ	Caelum
Cam	きりん	Camelopardalis
Cap	やぎ	Capricornus
Car	りゅうこつ	Carina
Cas	カシオペヤ	Cassiopeia
Cen	ケンタウルス	Centaurus
Cep	ケフェウス	Cepheus
Cet	くじら	Cetus
Cha	カメレオン	Chamaeleon
Cir	コンパス	Circinus
CMa	おおいぬ	Canis Major
CMi	こいぬ	Canis Minor
Cnc	かに	Cancer
Col	はと	Columba

略号	星座名	学名
Com	かみのけ	Coma
Com		Berenices
CrA	みなみのかん	Corona
CIA	むり	Australis
CrB	かんむり	Corona
CIB		Borealis
Crt	コップ	Crater
Cru	みなみじゅう じ	Crux
Crv	からす	Corvus
CVn	りょうけん	Canes
CVII		Venatici
Cyg	はくちょう	Cygnus
Del	いるか	Delphinus
Dor	かじき	Dorado
Dra	りゅう	Draco
Equ	こうま	Equuleus
Eri	エリダヌス	Eridanus
For	3	Fornax
Gem	ふたご	Gemini
Gru	つる	Grus
Her	ヘルクレス	Hercules
Hor	とけい	Horologium
Hya	うみへび	Hydra

略号	星座名	学名	略号	星座
Hyi	みずへび	Hydrus	Pup	とも
Ind	インディアン	Indus	Pyx	らしんは
Lac	とかげ	Lacerta	Ret	レチクル
Leo	しし	Leo	Scl	ちょうこ
Lep	うさぎ	Lepus	SCI	つ
Lib	てんびん	Libra	Sco	さそり
LMi	こじし	Leo Minor	Sct	たて
Lup	おおかみ	Lupus		へび
Lyn	やまねこ	Lynx		頭部
Lyr	こと	Lyra	Ser	
Men	テーブルさん	Mensa		尾音
Mic	けんびきょう	Microscopium		
Mon	いっかくじゅ	Monoceros	Sex	ろくぶん
Mon	う		Sge	や
Mus	はえ	Musca	Sgr	いて
Nor	じょうぎ	Norma	Tau	おうし
Oct	はちぶんぎ	Octans		ぼうえん
Oph	へびつかい	Ophiuchus		<u> </u>
Ori	オリオン	Orion	TrA	みなみの
Pav	くじゃく	Pavo		かく
Peg	ペガスス	Pegasus	Tri	さんかく
Per	ペルセウス	Perseus	Tuc	きょしち
Phe	ほうおう	Phoenix	UMa	おおぐま
Pic	がか	Pictor	UMi	こぐま
PsA	みなみのうお	Piscis	Vel	ほ
		Austrinus	Vir	おとめ
Psc	うお	Pisces	Vol	とびうま
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Vul	こぎつね

略号	星座名	学名
Pup	とも	Puppis
Pyx	らしんばん	Pyxis
Ret	レチクル	Reticulum
Scl	ちょうこくし つ	Sculptor
Sco	さそり	Scorpius
Sct	たて	Scutum
	へび	Serpens
Ser	頭部	Serpens Caput
	尾部	Serpens Cauda
Sex	ろくぶんぎ	Sextans
Sge	や	Sagitta
Sgr	いて	Sagittarius
Tau	おうし	Taurus
Tel	ぼうえんきょ う	Telescopium
TrA	みなみのさん かく	Triangulum Australe
Tri	さんかく	Triangulum
Tuc	きょしちょう	Tucana
UMa	おおぐま	Ursa Major
UMi	こぐま	Ursa Minor
Vel	ほ	Vela
Vir	おとめ	Virgo
Vol	とびうお	Volans
VOI		Vulpecula

Aps Cha Cir Cru Hyi Men Mus Oct Pav TrA Tuc Vol の星座は、北緯35°から見ることができない天球に全て、もしくはほぼ全範囲が含まれるため略号表記してありません。

# 星座盤に淡緑色表示されている星雲星団

M31(And) NGC752(And) M72(Agr) NGC7009(Agr) M2(Agr) NGC7293(Agr) NGC6397(Ara) M38(Aur) M36(Aur) M37(Aur) M30(Cap) NGC281(Cas) M103(Cas) M52(Cas) NGC5128(Cen) NGC5139(Cen) M77(Cet) M41(CMa) M44(Cnc) M67(Cnc) NGC1851(Col) M99(Com) M100(Com) M85(Com) M88(Com) NGC4565(Com) M64(Com) M53(Com) NGC6541(CrA) NGC4258(CVn) NGC4631(CVn) M94(CVn) M63(CVn) M51(CVn) M3(CVn) I.1318(Cyg) M29(Cyg) NGC6992-5(Cyg) NGC7000(Cyg) M39(Cyg) M35(Gem) NGC2392(Gem) M13(Her) M92(Her) M48(Hya) NGC3242(Hya) M68(Hya) M83(Hya) NGC2903(Leo) M96(Leo) NGC3379(Leo) M66(Leo) M79(Lep) M57(Lvr) M56(Lyr) NGC2237-9(Mon) M50(Mon) NGC6067(Nor) NGC6171(Oph) M12(Oph) M10(Oph) M62(Oph) M19(Oph) M9(Oph) M14(Oph) M42(Ori) M78(Ori) M15(Peg) M76(Per) NGC869(Per) NGC884(Per) M34(Per) NGC1499(Per) M74(Psc) M47(Pup) M46(Pup) M93(Pup) NGC55(Scl) NGC253(ScI) M80(Sco) M4(Sco) M6(Sco) M7(Sco) M26(Sct) M11(Sct) M5(Ser) M16(Ser) M71(Sge) M23(Sgr) M20(Sgr) M8(Sgr) M21(Sgr) M24(Sgr) M17(Sgr) M28(Sgr) M69(Sgr) M25(Sgr) M22(Sgr) M70(Sgr) M54(Sgr) NGC6723(Sgr) M55(Sgr) M75(Sgr) M1(Tau) M33(Tri) M81(UMa) M82(UMa) NGC3556(UMa) M97(UMa) M101(UMa) NGC3132(Vel) M61(Vir) M84(Vir) M49(Vir) M87(Vir) M58(Vir) M104(Vir) M60(Vir) M27(Vul)

・所属星座アルファベット順、星座内は赤経順(星座盤上で右回り)に並べてあります。